MULTIPLE DEPENDENT CLASH ESE CALCULATION SHEET WHUSHES														
TE CONTROL OF THE CON														
			Arnol 1	Cita 11			CLAIMS							
	AN FILED AMPROPRIENT ANGENOMENT												[
			100	1907	***	D62-			-	D\$P	(C)		240	DEP
	.,000	DEP						91						
-	4	-,	-				!	42						
3		1	**	+				53						
22	1	7	77	7,		-								
4			7					- 34						
							ì	- 35				 		
7-7	77	\overline{X}		\mathcal{H}				-37						 -
77		+	77	77				.50						
777	$\lambda \lambda$	\rightarrow		7				59						
		-						\$30						<u> </u>
10							l	61				1		<u> </u>
			$\leq z$					62						
7				***										
13	 	\oplus	 			 		- 4				T.		
-4								85						1
1	4	\star	\leftarrow	1		 		85				1		
77	44	 	\rightarrow				l I					1		1
17		لباسا						-7-			 -	 	1	
	4						l	- 68				 		
757	\rightarrow		ZZ	ΔT			l .	- 69				 	! -	
X	X			44			<u> </u>	76				 		}
21		1					ł	71			ļ	 	 	
3	77	F	$\overline{}$	11			1	72				 		
7.2	77	$\langle \mathcal{I} \rangle$			E		}	73					!	
7			}]	74						<u> </u>
24		_		TT.		1	1	75						
77	4	1	=	77,		1	1	78						
4							1	77						<u> </u>
700	77	- X	<u> </u>	X-X			i	70						
73	- 2	0	-	252		├	i	79	1	 				<u> </u>
4			34	20.00		 	ł	1 80		 	1			
38				 -		 	ł			 	1	 	1	$\overline{}$
31			!			├ -	ł	<u> </u>		┼──	 	 	 	1
35				─	<u> </u>	} -	ł	- 82	 	 	 	+	 	1
33				سلنا	 	 	Į	10	 	}		+	1	1
34		· -					1	<u> </u>	 	 		+	 	
35		1				<u> </u>	1	85		{		 	 	
34		1					1	- 18	ļ	1		+	1	
37		1					1	87	 	 		 	 	
38	<u> </u>	1	1 /]	276	<u> </u>		 	↓	 	
	 	1	1			1	1	23		!	!		1	
39	-	 	1		· ·	1	1	90			<u> </u>	J	1	
46_			 	 		1	1	31				1		<u> </u>
45	 		}	 		 	1	92					1	
42	 	 	 	 	1	1	1	93					1	
- (3				 	 	+	1	1 34	1	1	T			
44	<u> </u>	<u> </u>	 		 	┼──	-{		 	1	1	1	1	I_
45	l	<u> </u>	1		 	4	4	95	 	+	1	1	1	1
4		I	1		<u> </u>	 	4	<u>M</u>	 	 	1		1	1
47	1	1				<u> </u>	1	1 27	├ ──	╂	1		1	+
48	1		1	1		1	1	20	<u> </u>		 		 	+
	 	 	1	1			j	69			 		 	1
	+	 	1	1	1	T	1	100		<u> L</u>	<u> </u>	 	 	╂──
- 50	1-		 	+		1	1			T	1	1 1	•	1
TOTAL MO.	11_] [L] [J	ł	TOTAL MED	-		<u> </u>			
TOTAL DEP. TOTAL	111-	الب	1		1		1	DEP.			<u>,</u>		<u></u>	and the same
101AL	112	48	4	1			7	CLAMS	1				9	
CLASS	112	MAX.	1	THE REAL PROPERTY.	1	derivativity.	1							